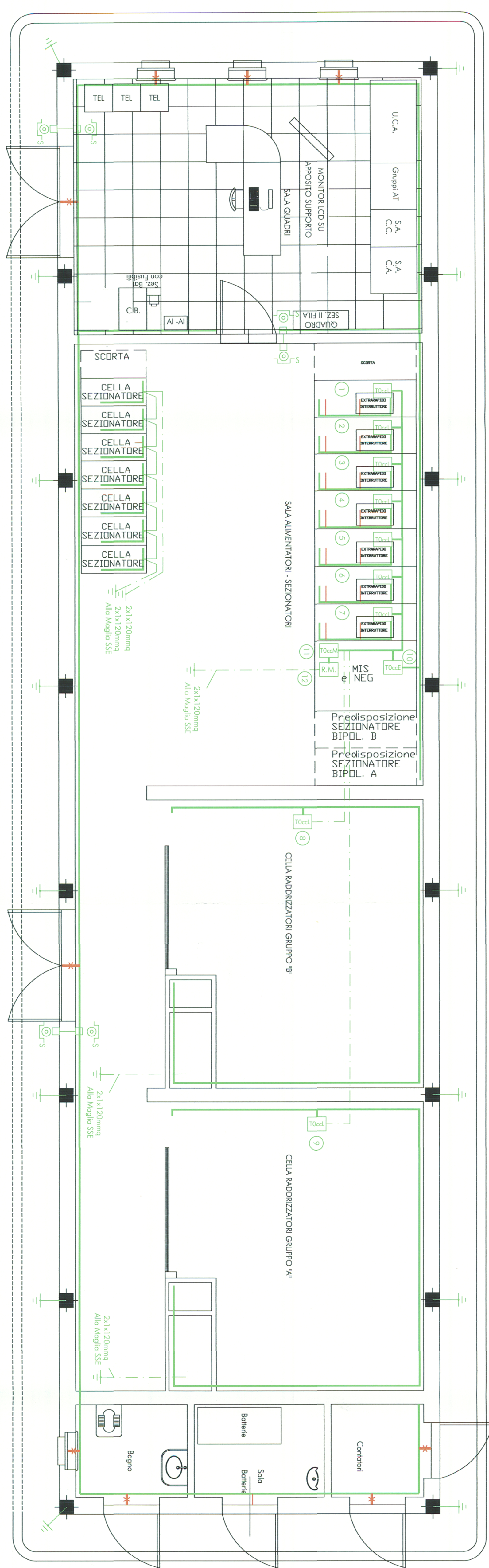


**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - U.O. CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y**

Sottostazione di Legnano
 Planimetria rete di terra fabbricato

SCALA :
 1:50



LEGENDA

	Collettore di terra in piatto Cu 60x6mm
	Derivazione di terra in piatto Cu 40x3mm
	Pulsante di apertura generale in cassetta stagna con vetro a rompere
	R.M.
	Relè di massa
	Relè di massa elettronico. Cagnoli di misura correnti di guasto a terra cello gdm (T0cccl), cello misure (T0ccm) e solo quadri (T0ccs)
	Collegamento alla maglia di terra di piazzole con cavi 2x1x120mmq
	Collegamento alla maglia di terra di piazzole con corda Cu riccio 1x11,5mmq
	Relè di massa celle alimentatori
	Relè di massa celle roddizzatori
	Relè di massa terre generali
	Relè di massa cello negativo e sborra omnibus
	Relè di massa elettromeccanico
	Cassetto derivazione in PVC dim 92x92x45mm

NOTE:
 - Tutti i pulsanti di AG sono collegati direttamente al quadro servizi ausiliari corrente continua;
 - I cernieri dei relè di massa e dei bipolari di cello forensi parte della cetero dell'AG saranno cablati direttamente al quadro servizi ausiliari CC mediante le coniozzazioni a pavimento

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

MDL1 12 D 26 PB SE0200 004 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M. Gemari	09.2010	M. Reggiani	09.2010	S. Borelli		
B	Rec. oss. RV/Intern. M-01	M. Reggiani	04.2011	M. Reggiani	04.2011	S. Borelli		

File: _____ n. Elab.: _____